

SEQUENCE LISTING

<110> Erasmus Universiteit Rotterdam
Moorhouse, Michael J.
Valk, Petrus J.M.
Delwel, Hendrik R.
Van der Spek, Petrus J.

<120> Classification, diagnosis and prognosis of acute myeloid leukemia by gene expression profiling

<130> 3691-062550

<140> U.S.
<141> 2006-08-23

<150> PCT/NL2005/000134
<151> 2005-02-23

<150> EP 04075570.4
<151> 2004-02-23

<160> 10

<170> Microsoft Word 2003

<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer CBFbeta

<400> 1
aagactggat ggtatggct gt

22

<210> 2
<211> 15
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer 126REV

<400> 2
cagggcccgcc ttgga

15

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Probe CBFbeta 6-FAM

<400> 3	24
tggagttga tgaggagcga gccc	
<210> 4	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer PML3-for	
<400> 4	15
ccccaggagc cccgt	
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer PML-kbr	
<400> 5	20
cctgcaggac ctcaagcttt	
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer RARA4-rev	
<400> 6	21
aaagcaaggc ttgttagatgc g	
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Probe RARA 6-FAM	
<400> 7	20
agtgcggcaggc cctccctcgcc	
<210> 8	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer 821 For	
<400> 8	24
tcactctgac catcaactgtc ttca	

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer 821 Rev

<400> 9
attgtggagt gcttctcagt acgat 25

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Probe ETO 6-FAM

<400> 10
acccacccgca agtcgccacc t 21